

# Escáner de código de barras 1D / 2D de alto rendimiento

(M / N: OCBS -2020)

## Características:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento

0.3 Millones de la situación general ex pos URE motor

Escaneo omnidireccional

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D.

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color.

Excelente precisión de escaneo de 4mil.

Ajuste multi de función especial admitido

## Especificación

General	
Modelo	OCBS -2020
Color	Negro
Material	ABS + PC
Procesador	ARM MCU + DSP MCU + DSP
Interfaz	USB; USB virtual com; RS232
Modo de solicitud	Zumbador, indicador (LED)
Grado IP	IP42
El consumo de energía	375mw (trabajando); 226mw (standy); 750mw (max)
Fuente de alimentación	DC 5V ± 5%
Soporte de OS	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Rendimiento	
Sensor	Sensor CMOS
Fuente de luz	LED rojo (apuntando) + LED blanco (iluminación)
Resolución	≥4mil (PCS90%, código 39)
Tasa de error	1/5 millones
Tolerancia al movimiento	25 cm / s
Modo de lectura	Imagen
Modo de activación	Manual, escaneo continuo, detección automática.
Protección de ESD	15kv descarga de aire
Resistencia a los golpes	Caída libre de 1.5m en superficie de hormigón.
contraste de impresión	≥25%
Códigos de barras	1D: Code25-Intelved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-regular, Code39-FullascII, Code32, Code9-Regular, Code93-FullascII, Code128, EAN / GSL / UCC-128AUTO , CODABAR, MSI, EAN / Ene-13, UPC-A, Ene-8, UPCE 2D: PDF417, QR, Matriz de datos

Profundidad de lectura	CODE39 4.17mil (15bytes): 4CM-8CM CODE128 4.17mil (16 bytes): 7CM-15CM Matriz de datos 10.83mil (8 bytes): 3CM-9CM Código QR 10.83mil (8 bytes): 1CM-19CM
Ángulo de escaneo	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10% ~ 80% sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10% ~ 90% sin condensación













